

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 259

26 JUIN 1979

PYRALE DU MAIS

/ MAIS /

Les premières captures en pièges sexuels ont été notées voici quelques jours mais il est bien sûr trop tôt pour intervenir. Les prochains bulletins préciseront les risques pour les cultures et dès que cela sera possible la période optimale d'intervention. Il est rappelé une nouvelle fois qu'il est indispensable de détruire par le feu les résidus de battage des cribles de maïs quand ce battage est réalisé.

TORDEUSE DU POIS

/ CULTURES LEGUMIERES /

Le vols se poursuit et des captures importantes sont actuellement enregistrées dans le Nord de l'Eure-et-Loir, région habituellement infestée. Dans les cultures tardives où aucun traitement n'a encore été réalisé, il convient de l'effectuer dès que les premières gousses seront formées.

Il est possible d'utiliser l'un des insecticides suivants (doses exprimées en grammes de matière active par hectare) : DIETHION (Hylémox ou Rhodocide) : 1000 - PHOSALONE (Azophène, Zolone) : 600.

Ces deux insecticides, également efficaces contre le PUCERON VERT DU POIS présent dans certaines cultures, sont reconnus non dangereux pour les abeilles et leur délai d'emploi avant récolte est de 15 jours.

PUCERONS NOIRS ET VERTS

/ BETTERAVES SUCRIERES /

Des vols de pucerons plus importants sont observés depuis une semaine dans les cultures de betteraves sucrières et les indications données dans les Bulletins Techniques de la Station d'Alertes Agricoles "CENTRE" des 12 Mai et 19 Juin restent toujours valables.

BLES TENDRES D'HIVER

/ CEREALES /

La majorité des cultures de blé tendre d'hiver sont au stade amande aqueuse ou au stade grain laiteux et un traitement pour lutter contre les maladies des épis ne se justifie plus dans ces parcelles. Actuellement plus d'une parcelle sur deux du réseau présente des symptômes de septoriose sur épis contre une parcelle sur quatre pour la fusariose.

Seules les cultures tardives qui fleurissent peuvent encore justifier un traitement.

Un cas de rouille jaune a été observé voici quelques jours sur la variété LUTIN à MEIGNEVILLE (28). Cette apparition tardive, la végétation étant très avancée, aura une incidence limitée sur les rendements.

Quelques pucerons sont observés dans une parcelle sur quatre mais le puceron de l'épi, *Sitobion avenae*, est rare. *Metopolophium dirhodum* est l'espèce la plus fréquente. Rarement plus de 15 % des épis sont colonisés.

Il est rappelé qu'une intervention pour lutter contre les pucerons des épis se justifie lorsqu'un épi sur deux est colonisé par au moins cinq pucerons. Dès le stade grain pâteux, les cultures ne sont plus sensibles à ce ravageur.

Les cultures de blé tendre d'hiver ayant terminé leur floraison ne sont plus sensibles aux attaques de CECIDOMYIES.

BLES TENDRES DE PRINTEMPS

Dans le Nord du département d'Eure-et-Loir (Drouais) quelques captures de CECIDOMYIES ont été enregistrées récemment par le poste de piégeage d'ABONDANT (28). Une surveillance des blés de printemps est donc nécessaire. En présence de fusariose et de septoriose sur les feuilles supérieures une protection des épis peut également se justifier.

/'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"
G. BENAS